

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ผลของการโคชต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพ
ในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยหลังการผ่าตัดใหญ่

ผู้เขียน นางจันทิรา ทองใส

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ นันทา เล็กสวัสดิ์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทิพพาพร ตั้งอำนาจ	กรรมการ

บทคัดย่อ

ผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดใหญ่มีความไม่สบายจากความเจ็บปวดแผลผ่าตัด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ป่วยทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ พยาบาลวิชาชีพมีบทบาทที่สำคัญในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยหลังการผ่าตัดใหญ่ให้มีประสิทธิภาพ พยาบาลวิชาชีพจึงต้องมีความรู้และทักษะในการจัดการความเจ็บปวดอย่างเพียงพอ การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยกึ่งทดลอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการโคชต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยหลังการผ่าตัดใหญ่ โดยกลุ่มตัวอย่างถูกเลือกแบบเฉพาะเจาะจง เป็นพยาบาลวิชาชีพในหอผู้ป่วยศัลยกรรมสามัญชายและหญิง โรงพยาบาลทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 18 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการวิจัย คือ แผนการ โคชและคู่มือการจัดการความเจ็บปวดหลังการผ่าตัดใหญ่ เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล คือ แบบบันทึกข้อมูลทั่วไป แบบสอบถามความรู้และแบบบันทึกการสังเกตการจัดการความเจ็บปวดในผู้ป่วยหลังการผ่าตัดใหญ่ ที่ผ่านการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาของแบบสอบถามความรู้และแบบสังเกตการปฏิบัติการจัดการความเจ็บปวดเท่ากับ 0.95 และ 0.85 ตามลำดับ ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามความรู้เท่ากับ 0.77 และค่าความเชื่อมั่นของการสังเกตเท่ากับ 1.00 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ทดสอบสมมติฐานโดยใช้สถิติวิถคอกซอลแบบอันดับที่มีเครื่องหมาย ผลการศึกษาพบว่าหลังการ โคชพยาบาลวิชาชีพมีคะแนนความรู้และคะแนนการปฏิบัติในการ

จัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยหลังการผ่าตัดใหญ่สูงกว่าก่อนการ โคออย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
ที่ระดับ .01

การศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า การ โคอทำให้พยาบาลวิชาชีพมีความรู้และการปฏิบัติ
ในการจัดการความเจ็บปวดของผู้ป่วยหลังการผ่าตัดใหญ่เพิ่มขึ้น จึงควรส่งเสริมให้มีการนำรูปแบบ
การ โคอไปใช้ในการเพิ่มพูนความรู้และทักษะการปฏิบัติกิจกรรมการพยาบาลอื่นๆ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved